



FO-xxM060/--BNC

RENNER COLORSYSTEM

Finition Polyuréthane Blanche mate hautement pigmentée
Convertisseur calibré pour système à teinter

Principales caractéristiques du produit:

- Application au pistolet et rideau
- Pouvoir couvrant élevé
- Bonne dureté superficielle
- Peut être utilisée comme finition blanche
- Idéal pour la préparation des couleurs pastel
- En phase de contrôle de la qualité ce produit permet de reproduire fidèlement les couleurs de système à teinter Renner Colorsystem avec les pâtes de la série EF---M060/--CXX

Versions :

FO-05M060/--BNC	Blanc 5±2 Gloss	FO-35M060/--BNC	Blanc 35±2 Gloss
FO-10M060/--BNC	Blanc 10±2 Gloss	FO-50M060/--BNC	Blanc 50±2 Gloss
FO-15M060/--BNC	Blanc 15±2 Gloss	FO-60M060/--BNC	Blanc 60±2 Gloss
FO-20M060/--BNC	Blanc 20±2 Gloss	FO-80M060/--BNC	Blanc 83±1 Gloss
FO-25M060/--BNC	Blanc 25±2 Gloss		

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Pièces tournées	• Profils			
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix et vernisseuse au rideau					
Préparation du produit(*):	en poids:		en volume:			
		FO-xxM060/--BNC	100	FO-xxM060/--BNC	100	
	Pâte pigm.	EF---M060/--CXX	0-5	Pâte pigm.	EF---M060/--CXX	0-5
	catayseur	FC---M040	50	catayseur	FC---M040	60
	diluant	DF---M002	20-40	diluant	DF---M002	30-50

(*) garder le même pourcentage en catalyse et dilution que pour les couleurs pastel préparées avec le système à teinter Renner Colorsystem

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	68±3
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,340± 0,030
Viscosité DIN 6 (s) a 23°C	48±5
Pot life (h)	3

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max 150 g/m ²
---------------------	--------------------------

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	10 min	Ambiante	15 min
Sec au toucher	40 min	50°C	60 min
Empilable	6 h	Ambiante	15 min

Préparation du substrat: Peut être appliqué sur tous les types de fond polyuréthane, polyester ou UV poncés au préalable avec du papier grain 320.

Catalyseurs alternatifs:

FC---M007	Pour améliorer la dureté superficielle et diminuer le temps de séchage
-----------	--

Diluants alternatifs:

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiante sont élevées
-----------	---

Notes et avertissements

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.